



## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Unsur Makro dan Unsur Mikro	2
1.1.1 Unsur Makro	2
1.1.2 Unsur Mikro	8
1.2 Sumber Unsur Hara Makro dan Mikro	13
<b>BAB 2 FORMULASI NUTRISI HIDROPONIK (AB Mix)</b>	<b>17</b>
2.1 Menghitung Kebutuhan Senyawa Garam Sumber Nutrisi	22
2.2 Menghitung Berat Sumber Senyawa Garam (pupuk) yang dibutuhkan	24
2.3 Pengisian Tabel Perhitungan Nutrisi Secara Manual	25
2.4 Perhitungan Jumlah Kebutuhan Bahan Pupuk	26
2.4.1 Perhitungan Kebutuhan Bahan Nutrisi A	26
2.4.2 Perhitungan Kebutuhan Bahan Nutrisi B	31
<b>BAB 3 APLIKASI SOFTWARE FORMULASI NUTRISI HIDROPONIK</b>	<b>39</b>
3.1 Tutorial Pembuatan Aplikasi Formulasi Hidroponik dengan MS Excel	40

3.2	Aplikasi HydroBuddy untuk Menghitung Kebutuhan Nutrisi Hidroponik	51
3.2.1	Pengenalan Fungsi Tombol Perintah	53

**DAFTAR PUSTAKA**

-oo0oo-